Index of Claims



Application No.

10/643,272

Examiner

Porfirio Nazario-Gonzalez

Applicant(s)

BAUM ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	<u> </u>				J		L	L
		D.								
Cla	im	Date								
Final	Original	7/10/04		:						
	1	=		t						Н
	2	=	_	 	1		_		Γ-	П
	3	=			I^-					П
	1 2 3 4 5	=			Г		Г	T		П
	5	=								
	6 7	=								
		=								
	8	=			L.			_		Ш
	9	=	_			_	L	_	<u> </u>	
	10	=							_	
	11	=			<u></u>	L	ļ	_	<u> </u>	
	12	=		<u> </u>		_		_	<u> </u>	
	13	=		<u> </u>	_	-		<u> </u>	-	Н
	14	=		┝	<u> </u>	-			_	\vdash
	10	=	-	<u> </u>			-	-	_	Н
	17	=			-	 				Н
	18	-		_	├	-	-			Н
	19	F		├─						Н
\vdash	20	\vdash		\vdash	\vdash				_	Н
	21	\vdash		\vdash	\vdash			ļ —		Н
	22			<u> </u>						П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		Г							
	24									
	25 26 27						L.,			
	26				_		<u>L</u>		L_	Щ
	27		lacksquare				<u> </u>	ļ	_	Щ
\vdash	28 29 30 31							_		
\vdash	29					<u> </u>		_		_
$\vdash\vdash$	31									\dashv
\vdash	32			_		\vdash			Ь.	-
\vdash	33						-			
	33 34									
	35									
	36 37									
	37									
	38								Щ	_
	39									
	40								_	-
	41				_					\dashv
\vdash	42 43	\vdash			_	\vdash				\dashv
\vdash	44	\vdash	\vdash			H			\vdash	\dashv
\vdash	45	\vdash								\dashv
	46		Н	Н						\dashv
\vdash	47	\Box				П				\neg
\vdash	48									\neg
	49									
	50									

01	aim	_	Date									
C	╁	т—		1	Dat	e T	1	1	1			
Final	Original											
	51 52 53	╁	\vdash	-	├-	\vdash	┢	┢		ļ —		
	52							Ι.				
	53		1	 -	T	1	T		1	1		
	54	İ				T	Τ	T		<u>† </u>		
	54 55											
	56 57											
	57											
	58							L.		L		
	59											
	60								L	L		
	61				┖					L		
	62								L			
	63	<u> </u>			_		_		ļ			
	63 64 65 66		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
<u> </u>	65	Ļ	ļ	ļ_	<u> </u>	ļ	↓_	L	<u> </u>	╙		
	66	┡	L		_	<u> </u>				┡		
	67	\vdash			_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		
	68	┞	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	_		├	<u> </u>		
	69	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	\vdash	┢	_	-	┡		
	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	ļ	ļ			⊢		
	71	<u> </u>			├	┝	_	┝				
	72	├	⊢		\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	┢		
├	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	┢			<u> </u>	┢	⊢	⊢		┝		
	75	⊬	H		├	├	├	├	┢	┢		
\vdash	76	\vdash		┢	_	-	╁	├─		-		
<u> </u>	77			\vdash		H		\vdash	\vdash	\vdash		
	78			\vdash								
\vdash	79			\vdash		t			\vdash	H		
	80		\vdash	┪	t	\vdash			T	一		
	81									Г		
	82 83			_		İ						
	83											
	84											
	85	匚										
	86	\Box		oxdot	匚	L	匚					
	87		<u> </u>	L			ļ	Ĺ		L		
igwdown	88					_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	89	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_		
L	90		L.	_	ļ	<u> </u>			ļ	ļ		
	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_		
\vdash	93		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	L		
$\vdash\vdash\dashv$	94 95		\vdash	_	\vdash		\vdash	H		_		
	96	├	<u> </u>	-	-	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>		
	97	 	\vdash		\vdash			<u> </u>	\vdash	_		
-	98	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		
	99	 	-		\vdash	\vdash	-	-		-		
⊢—-	33	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\perp			

100

Te	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149	Claim					Γ	Ŧ ~` `	Ť	Т	T	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final					; ;					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Γ			Τ	П		Γ	П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Γ	Π			1			T	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								Γ	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104					Γ			Г	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						L.	<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								L	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		L.		L	<u> </u>				Ш
116		110		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
116		111				_	ļ	L	ļ	_	Ш
116		112	ļ	L.	_				ļ	<u> </u>	Щ
116	L.,	113		_	_			╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116		114		_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_					┕	<u> </u>	╙	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L		<u> </u>	_		L		L	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	ļ	ļ	L			_		_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			<u> </u>		_	_	_	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	ļ						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		ļ	 	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	L	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					<u> </u>		⊢	ļ	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>			-	-		<u> </u>	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						_	-	├-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_			-	<u> </u>	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							\vdash	├-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					⊢			-	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					├-	┢		<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					-	-		\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-				\vdash	-	 	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_	┝┈			├─	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-		┢		\vdash	├~	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	Н			\vdash		\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		\vdash	\neg			_		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\neg							П
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\neg	$\overline{}$				_		_	
142 143 144 145 146 147 148				_	\neg		$\overline{}$	_			П
143 144 145 146 147 148											П
144			\neg	П							П
145 146 147 148 149											П
146 147 148 149				_	_		П		\Box		П
147 148 149						_					П
148	$\neg \neg$	147									
149		148		\Box							